

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06050941 A

(43) Date of publication of application: 25.02.94

(51) Int. CI

G01N 27/84

(21) Application number: 04205007

(22) Date of filing: 31.07.92

(71) Applicant:

KOBE STEEL LTD

(72) Inventor:

KONDO AKIO TAMADA MOTOI

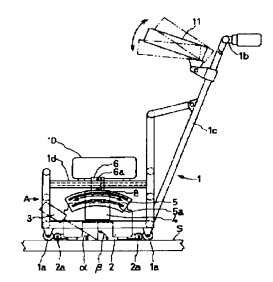
(54) MAGNETIC PARTICLE CRACK DETECTION TYPE SURFACE FLAW

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an apparatus, which can positively detect the surface flaw expressed as a magnetic particle pattern without missing and can perform the surface-flaw detecting work efficiently.

CONSTITUTION: On a moving truck 1, which can move on a material under inspection S, a magnetizing device 2 for magnetic-particle crack detection, a lighting device 3 for lighting the place of the magnetic-particle pattern expressing a surface flaw, a CCD camera 4, which picks up the image of the magnetic-powder pattern, and a 6-inch type liquid-crystal color display 11, which displays the image signal from the camera 4, are provided. The camera 4 is provided so that the optical angle formed by the optical axis and the surface of the material under inspection becomes 60-90 degrees and the magnification of the image of the size of the magnetic-particle pattern on the screen of the display with respect to the actual size of the magnetic-particle pattern on the material under inspection becomes 0.9-1.2. In this way, the image of the magnetic-particle pattern expressing the surface flaw can be sensed with naked eyes by observing the screen even under the state wherein the moving truck 1 is moved on the material under inspection.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio







MicroPatent® PatSearch FullText: Record 1 of 1

Search scope: US EP WO JP; Full patent spec.

Years: 1836-2001

Text: Patent/Publication No.: JP06050941

[no drawing available]

Download This Patent

Family Lookup

Citation Indicators



Go to first matching text

JP06050941

MAGNETIC PARTICLE CRACK DETECTION TYPE SURFACE FLAW KOBE STEEL LTD

Inventor(s): KONDO AKIO ;TAMADA MOTOI Application No. 04205007 JP04205007 JP, Filed 19920731,

Abstract: PURPOSE: To obtain an apparatus, which can positively detect the surface flaw expressed as a magnetic particle pattern without missing and can perform the surface—flaw detecting work efficiently.

CONSTITUTION: On a moving truck 1, which can move on a material under inspection S, a magnetizing device 2 for magnetic-particle crack detection, a lighting device 3 for lighting the place of the magnetic-particle pattern expressing a surface flaw, a CCD camera 4, which picks up the image of the magnetic-powder pattern, and a 6-inch type liquid- crystal color display 11, which displays the image signal from the camera 4, are provided. The camera 4 is provided so that the optical angle formed by the optical axis and the surface of the material under inspection becomes 60-90 degrees and the magnification of the image of the size of the magnetic-particle pattern on the screen of the display with respect to the actual size of the magnetic-particle pattern on the material under inspection becomes 0.9-1.2. In this way, the image of the magnetic-particle pattern expressing the surface flaw can be sensed with naked eyes by observing the screen even under the state wherein the moving truck 1 is moved on the material under inspection.

Int'l Class: G01N02784;

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-50941

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G01N 27/84

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-205007

(22)出願日

平成4年(1992)7月31日

(71)出願人 000001199

株式会社神戸製鋼所

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

(72)発明者 近藤 明男

兵庫県加古川市金沢町1番地 株式会社神

戸製鋼所加古川製鉄所内

(72)発明者 玉田 基

兵庫県加古川市金沢町1番地 株式会社神

戸製鋼所加古川製鉄所内

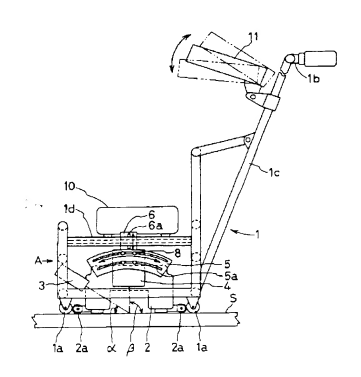
(74)代理人 弁理士 金丸 章一

(54)【発明の名称】 磁粉探傷式表面疵検出装置

(57) 【要約】

【目的】 磁粉模様として表される表面疵を見落とすこ となく確実に検出できるとともに、表面疵検出作業を能 率良く行える装置を得る。

【構成】 被検査村S上を移動可能な移動台車1に、磁 粉探傷用磁化装置2、表面疵を表す磁粉模様の箇所を照 明するための照明光源3、磁粉模様の像を撮像するため のCCDカラーカメラ4、及びカメラ4からの映像信号 を画像表示する6インチ型液晶カラーディスプレイ11を 設ける。カメラ4は、その光軸が被検査材表面となす角 度が60~90度となるように、かつ、被検査材上における 磁粉模様実寸法に対するディスプレイ11の画面上におけ る磁粉模様画像寸法の倍率が0.9~12となるように設 ける。これにより、移動台車1を被検査材上を移動させ ている状態においても、画面を見て、表面底を表す磁粉 模様画像を内眼により知覚できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被検査村上を移動可能な移動台車と、こ の移動台車に設けられ、被検査材に磁束を通し、外部か ら散布供給される磁粉を被検査材の表面疵部分にその部 分で漏洩した磁束により生じる磁場によって吸着させる ことにより、被検査材の表面疵を磁粉模様として表す磁 粉撰傷用磁化装置と、前記移動台車に設けられ、表面疵 を表す磁粉模様の箇所を照明すべく被検査村裏面に斜め 上方より光を照射する照明光源と、前記移動台車に設け られ、表面疵を表す磁粉模様の像を撮像すべく被検査村 表面を撮像する撮像装置と、この撮像装置からの映像信 号を受けて画像表示し、その画像を目視観察することで 表面流を表す磁粉模様画像を知覚し、それによって被検 査村の表面疵を検出するための画像表示装置とを備え、 前記撮像装置を、その光軸が被検査付表面となす角度が 60~90度となるように、かつ、被検査材上における磁粉 模様実寸法に対する前記画像表示装置の画面上における 磁粉模様画像寸法の倍率が0.9~1.2 となるように設け ていることを特徴とする磁粉探傷式丟面疵検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えば鉄鋼幣において鋼片の表面疵を磁粉採傷により検出する際に用いられる磁粉採傷式表面疵検出装置に関し、詳しくは、磁粉模様として表される表面疵を見落すことなく確実に検出でき、しかも表面疵検出作業を能率良く行えるようにした新規な、磁粉採傷式表面疵検出装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】強磁性材料よりなる被検査材の表面に存在する割れ等の表面能を検出するには、従来、磁粉探傷用磁化装置を用いて、被検査材に磁車を通し、外部から散布供給される磁粉を表面能部分にその部分で漏洩した磁車により生じる磁場によって吸着させることにより、表面能を磁粉模様(磁粉による指示模様)として表し、これにより、内眼で認めにくい表面能を内眼で観察でよったようにし、この磁粉模様の有無、その位置、大きのを検出するようにしている。

【0003】この敵粉模様の目視観繁に際しては、波検査材表面に可視光、あるいは近紫外線光を照射して表面確を要す磁粉模様の箇所を照明した状態で、観察者が腰をおとしてその目を波検査材表面から数十㎝にまで近づけて磁粉模様の有無、その位置、大きさ等を目視観察している、なお、磁粉模様は、例えば、その長さか十数㎜以下、その幅が十分の数㎜以下のものである。

[0004]

【朝明が解決しようとする課題】上述した破特語傷式に よる表面主検出方法では、舞鋼業における鋼片や厚鋼板 などのような表面平坦で広い表面積を持つ機械査材につ いてその表面疵を検出する場合には、観察者がその目を 直接被検査付表面に近づけて磁粉模様の有無などを目視 観察することから観察者に無理な姿勢を強いるため、連 続して目視観察を行うことができず、表面疵検出作業に 時間がかかるという問題点がある。また、無理な姿勢か らくら観察者の疲労により、表面疵の見落としを生じ易 くなるという問題点がある。

【0005】そこでこの発明の目的は、磁粉模様として表される表面疵を見落とすことなり確実に検出できるとともに、表面疵検出作業を能率良り行うことができる新規な磁粉操傷式表面症検出装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、この発明による磁粉採傷式表面疵検出装置は、被 検査付上を移動可能な移動台車と、この移動台車に設け られ、被検査付に破束を通し、外部から散布供給される。 磁粉を被検査付の表面配部分にその部分で漏洩した磁束 により生じも磁場によって吸着させることにより、被検 査材の表面確を磁粉模様として表す磁粉採傷用磁化装置 と、前記移動台車に設けられ、表面疵を表す磁粉模様の 箇所を照明すべく被検査村表面に斜め上方より光を照射 する照明光源と、前記移動台車に設けられ、表面疵を表 す磁粉模様の像を撮像すべく彼検査村表面を撮像する撮 像装置と、この撮像装置からの映像信号を受けて画像表 示し、その画像を目視観察することで表面庇を表す磁粉 模様画像を知覚し、それによって被検査材の表面疵を検 出するための画像表示装置とを備え、前記撮像装置を、 その光軸が破検査付表面となず角度が60~90度となるよ うに、かつ、被検査付上における磁粉模様実寸法に対す る前記画像表示装置の画面上における磁粉模様画像寸法 の倍率が0.9~1.2 となるように設けていることを特徴 とする。

[0007]

【作用】この発明による磁粉採傷式表面施検出装置にお いては、被検査材上を移動台車を移動させながら、この 移動台車に設けられた磁粉探傷用磁化装置により被検査 村に磁束が通される。これにより、外部から散布供給さ れる磁粉が裏面疵部分にその部分で漏洩した磁束により 生じる磁場によって吸着されて、被検査付表面に存在す る表面疵が磁粉模様として表される。そして、移動台車 に設けられた照明光源により、被検査付表面に斜め上方 より光が照射されて表面施を表す磁粉模様の箇所が照明。 されるとともに、移動台車に設けられた撮像装置によ り、被検査付表面が撮像されて表面能を表す磁粉模様の 像が撮像される。この撮像装置からの映像信号が画像表 示装置に画像表示されて、観察者が、無理な姿勢でその 目を直接物検査付表面に任づけることなり、画像表示装 體の画面上に表示された画像を目視観察して表面疵を表 す磁局模様画像を知覚することで、被検査材の表面疵が 検出されることになる。

【0008】このようにこの発明による表面疵検出装置は、被検査材上を移動台車を移動させながら、移動台車に設けた照明光源により被検査材表面に斜め上方より光を照射する一方、移動台車に設けた撮像装置により被検査材表面を撮像して表面疵を表す磁粉模様の像を撮像し、撮像装置からの映像信号を画像表示装置に画像表示し、その画像を目視観察して表面疵を表す磁粉模様画像を知覚するようにしたものである。

【0009】そのため、撮像装置を、その光軸が被検査材表面となす角度が60~90度となるように、かつ、被検査材上における磁粉模様実寸法に対する前記画像表示装置の画面上における磁粉模様画像寸法の倍率が0.9~12となるように設けることにより、移動台車を被検査村上を移動させている状態においても、画像表示装置の画面を見て、小さく軽微な表面疵を表す磁粉模様画像から大き、重大な表面疵を表す磁粉模様画像までを肉眼により知覚できるようにしてある。以下、この点について説明する。

【0010】まず、静止状態において、照明光源の光軸 が被検査材表面となす角度α(以下、照明光源の光軸角 度という。)及び撮像装置の光軸が被検査材表面となす 角度β (以下、撮像装置の光軸角度という。)とが、画 像表示装置画面上における磁粉模様画像についての肉眼 による知覚性に及ぼす影響を調査した。この調査は、表 面平坦で広い表面積を持つ被検査材の表面に、小さく軽 微な表面疵を表す磁粉模様、中程度の大きさの表面疵を 表す磁粉模様、及び大きく重大な表面疵を表す磁粉模様 の3種類の磁粉模様を多数形成し、照明光源の光軸角度 αと撮像装置の光軸角度βとを変化させてその磁粉模様 の像を撮像し、そのとき画像表示装置の画面上に表示さ れた画像を目視観察することにより実施した。ここで、 撮像装置の視野寸法は、長手方向(水平走査線方向)70 mm以上とし、被検査材上における磁粉模様実寸法に対す る画像表示装置の画面上における磁粉模様画像寸法の倍 率は、等倍(10)とした。なお、撮像装置としてCC Dカラーカメラ、画像表示装置として6インチ型液晶カ ラーディスプレイ (液晶式カラーモニター)を用いた。 その結果を表1に示す。

[0011]

【表1】

		摄像装置光軸角度 β									
		90 度	85 度	80 度	75 度	70 度	65 度	60 度	55 度	50 度	45 度
照明装置光軸角度 α	80度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ
	65度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35度	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0
	20度	0	0	0	0	0	0	0		×	

(備考)

○:画面を見て、小さく軽微な表面疵を表す磁粉模様画像から大きく重大な表面疵を表す磁粉模様画像までを肉眼により明瞭に知覚し得たことを示す

○:画面を見て、小さく軽微な表面疵を表す磁粉模様画像から大きく重大な表面疵を表す磁粉模様画像までを肉眼により知覚し得たことを示す

△:画面を見て、中程度の大きさの表面疵を表す磁粉模様 画像から大きく重大な表面疵を表す磁粉模様画像までを 肉眼により知覚し得たことを示す

□:画面を見て、大きく重大な表面疵を表す磁粉模様画像は肉眼により知覚し得たことを示す

×:画面を見て、大きく重大な表面疵を表す磁粉模様画像をも肉眼により知覚できなかったことを示す

【0012】表1から、照明光源の光軸角度 α が広い範囲にわたって設定されている場合でも、撮像装置をその光軸角度 β が60~90度となるように設けることで、画像表示装置の画面を見て、小さく軽微な表面疵を表す磁粉模様画像から大きく重大な表面疵を表す磁粉模様画像までを肉眼により知覚できることがわかる。なお、表1からもわかるように、撮像装置の光軸角度 β と照明光源の光軸角度 α とは、正反射光によるハレーション等を防止するために、異なる値となるように設定することが好ましい。

【0013】次に、移動台車を被検査材上を移動させている場合において、被検査材上における磁粉模様実寸法に対する画像表示装置の画面上における磁粉模様画像寸

法の倍率が、画像表示装置画面上における磁粉模様画像についての肉眼による知覚性に及ぼす影響を調査した。

【0014】この調査は、移動台車静止(停止)状態、および移動台車を速度約150 mm/秒で移動させている状態において、上記3種類の磁粉模様の像を撮像し、そのとき画面上に表示された画像を目視観察することにより実施した。ここで、撮像装置の光軸角度 β は75度、照明光源の光軸角度 α は70度とし、撮像装置の視野寸法は、長手方向(水平走査線方向)70mm以上とした。その結果を表2に示す。

[CO15]

【麦2】

磁粉模様実寸法	磁粉模様画像についての肉眼による知覚性					
に対する 磁粉模様画像 寸法の倍率	台車静止状態の場合 (*1)	台車移動中の場合 (速度150 mm/秒)				
0. 7	やや良	不良(* 2)				
0.8	やや良	やや良				
0.9	良	良				
1. 0	良	良				
1. 1	良	良				
1. 2	良	良				
1. 3	良	やや良(* 3)				
1. 4	良	やや良(*3)				

(備考)

※ 1: 小さく軽微な表面疵を表す磁粉模様画像

に関するもの

* 2: 小さく軽微な表面疵を表す磁粉模様画像が

見づらい

*3:撮像装置の視野に対して移動速度過大

【0016】その結果を表2に示す。表2から理解されるように、撮像装置を、その被検査材表面との距離、あるいはそのカメラレンズを適当に選定して被検査材上における磁粉模様実寸法に対する画像表示装置の画面上における磁粉模様画像寸法の倍率が0.9~1.2 となるせている状態においても、画像表示装置の画面を見て、小さまでは、一個である。のようにして、一個では、一個である。このようにして、一個であるとともに、表面流検出に業を能率良く行うことかできる。

[00:7]

【実施例】以下、この発明の一実施例について説明する。図1はこの発明の一実施例による磁粉探傷式表面疵検出装置の構成を示す回。図2は図1に示す磁粉探傷式表面疵検出装置のA.矢視側面図である。

【0018】図1及び図2において、1は表面疵を検出 すべき被検査材S上を観察者による人力にて移動される 移動台車である。移動台車1は、この実施例では、全体 としてパイプ組み立て構造となされており、底部の四隅に車輪1aが取り付けられ、天井板の部分以外が開放されてなる箱状枠部に、上部の先端にコ字状の握りアーム1bが取り付けられた棒状のアーム1cを固着してなるものである。この移動台車1の箱状枠部の内側には、図に示すように、被検査村8上を転動する一対をなすコロ3a(図2においては区示省略)を備えた磁粉採傷用磁化装置2、照明元源3、及び、撮像装置としてのCCDカラーカメラ4が、箱状枠部に取り付けられた状態で設けられている。

【0019】一対をなすコロ2aを備えた磁粉撰傷用磁化装置 2 は、被検査材 8 に磁東を通し、外部から散布供給される磁粉を被検査材の表面疵部分にその部分で漏波した磁東により生じら磁場によって吸管させることにより、被検査材の表面疵を臨粉模様として表すための装置であり、照明光源 3 は、表面疵を表す磁粉模様の箇所を照明すべく被検査材表面に斜め上方より先に述べた元軸角度 a にて光を照射する光源である。これらは、図子しない支持部材によって移動台車1の箱状枠部に取り付けられている。CCDカデーカメラ4 は、表面疵を表す磁

粉模様の像を撮像すべく被検査付表面を撮像するためのものである。

【0.020】 5は第1取付け板、6は第2取付け板であり、これらはCCDカラーカメラ4を支持し、その光軸角度 β 、及びその被検査村Sとの距離を調整し得るようにするためのものである。広幅でもって円弧状をなす第1取付け板5には、図1に示すように、その板を貫通し円弧状にのびるカメラ光軸角度調整用15aが二つ平行に設けられている。第1取付け板5に固着された矩形をなす第2取付け板6には、その板を貫通し図における上下方向にのびる被検査村間距離調整用16aが設けられている。7は移動台車1の箱状枠部の構成部材のひとつである上部パイフ1dに固着された第3取付け板である。

【0021】第1取付け版5に固着された第2取付け板 6は、固定ボルト9をその被検査材間距離調整用孔6aに 通し、第3取付け板でに刺設された雌ねじに蜱合するこ とにより、移動台車1の上部・イブ1dに固定される。そ して、CCDカラーカメラ4は、4本の固定ボルト8を 第1取付け板ものカメラ光軸角度調整用孔5aに通し、C CDカラーカメラュのハウジングに刻設された雌ねじに 螺合することにより、第1取付け板5に固定される。し たがって、CCDカラーカメラ4の光軸角度β調整は、 4 本の固定ボルト8を緩めた新態でカメラ4をカメラ光 軸角度調整用孔5aに冶わせて所定の位置まて移動させた 後、固定ボルト8を締め付けることで行われるようにな っている。また、CCDカラーカメラ4の被検査村Sと の距離調整は、固定ボルト9を緩めた状態でカメラ4を 一体化された取付け板5、6とともに所定の位置まで上 下移動させた後、固定ボルト9を締め付けることで行わ れるようになっている。

【0022】移動台車1の箱状枠部の天井板上には、CDカラーカメラ4からの映像信号の増幅などを行うカメラ制御器10が設けられている。このカメラ制御器10からの増幅された映像信号、周期信号等が、この実施例では、移動台車1のアーム1cに取り付けられた画像表示装置としての6インチ型液晶カラーディスプレイ11に与えられて、6インチ型液晶カラーディスプレイ11によってCCDカラーカメラ4からの映像信号が画像表示され、その画像が観察者により目視観察されるようになっている。

【0023】このように構成されるこの実証例の磁粉探傷式表面流検出装置を用いて、被検査材Sとしての鋼片についての表面流の検出を次の設定条件にて行った。設定条件は、CCDカラーカメラ4の視野対法:長手方向(水平走直線方向)70mm以上、移動台車1の移動速度:行150mm/利、照明光源3の光軸角度α:5度ビッチで50~80度、CCDカラーカメラ4の光軸角度β:5度ピッチで60~90度、被検査材S上における磁桁模様実寸法

に対する 6 インチ型液晶カラーディスプレイ11の画面上における磁粉模様画像寸法の倍率: 0.1 ピッチで0.9 ~ 1.2 、とした、この場合、上記倍率はCCDカラーカメラ4の被検査対表面との距離、あるいはそのカメラレンズを適当に選定することで変化させた。また、正反射光による・レーション等を防止するために、CCDカラーカメラ4の光軸角度 β と照明光源 3 の光軸角度 α とが同じになる組合せは回避した。

【0024】その結果、移動台車1を速度約150 mm/秒 で移動させている状態においても、6インチ型液晶カラーディスプレイ11の画面を見て、疑似模様と混同することなく、小さく軽微な表面疵を表す磁粉模様画像から大きく重大な表面疵を表す磁粉模様画像までを内眼により知覚でき、それによって、磁粉模様として表される表面流を見落とすことなく確実に検出できるとともに、表面流検出作業を能率良く行うことかできた。

[0025]

【発明の助果】以上述べたように、この発明による磁粉 採傷式表面崩積出装置によると、被検査材上を移動可能 な移動台車に、磁粉探傷用磁化装置、磁粉探傷用磁化装 置による表面疵を表す磁粉模様の箇所を照明するための 照明光源、及び、表面疵を表す磁粉模様の像を撮像する ための撮像装置を設けるとともに、撮像装置からの映像 信号を画像表示する画像表示装置を備え、さらに、撮像 装置を、その光軸が被検査付表面となす角度が60~90度 となるように、かつ、被検査付上における磁粉模様実寸 法に対する画像表示装置の画面上における磁粉模様画像 寸法の倍率が0.9~1.2 となるように設けるようにした ものであるから、移動台車を被検査材上を移動させてい る状態においても、画像表示装置の画面を見て、小さく 軽微な表面斑を表す磁粉模様画像から大きく重大な表面 疵を表す磁粉模様画像までを肉眼により知覚でき、それ によって、磁粉模様として表される表面庇を見落とすこ となく確実に検出できるとともに、表面庇検出作業を能 **柔良く行うことができる。**

【図面の簡単な説明】

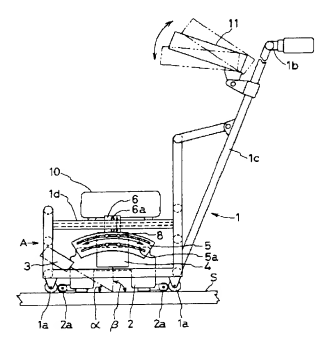
【図1】 本発明の一実施例による磁粉探傷式表面無検出 装置の構成を示す区である。

【図2】図1に示す磁粉探傷式表面疵検出装置のA矢視側面図である。

【符号の説明】

1 …移動音車 1a 車輪 1b 一握りアーム 1c … アーム 1d 上部 ハイブ 2 …磁粉探傷用磁化装置 2a … コロ 3 …照明元源 4 。 C C D カラーカメラ 5 …第1 取付け板 5a ・カマラ光軸角度調整用孔 6 ・第2取付け板 6a 被検査付間距離調整用孔 7 …第3取付け板 8, 9 一固定エルト 10 ・カマラ制御器11 … 6 インチ型 液晶カラーディステレイ 8 …被検査付

【図1】



【図2】

